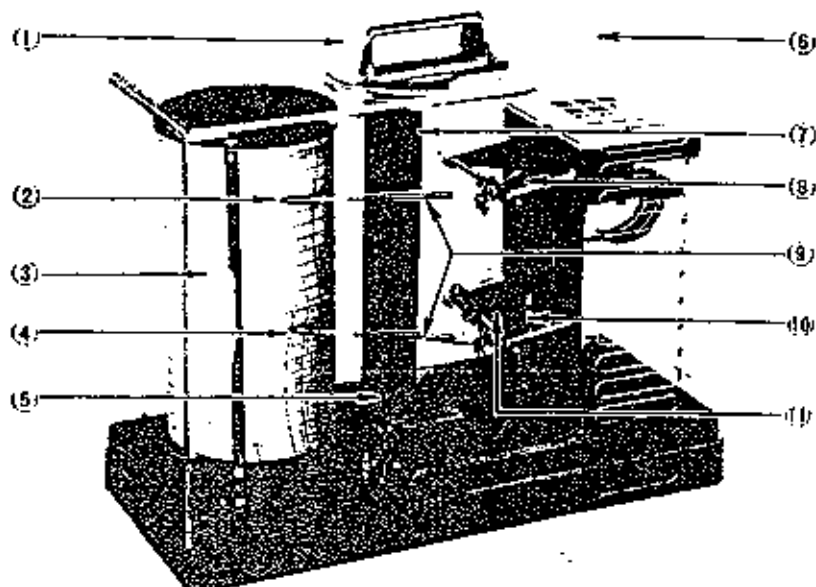


SIGMA - II

■ COMPOSANTS

1. Poignée
2. Plume température
3. Tambour d'enregistrement (horaire)
4. Plume humidité
5. Tige de relèvement de la plume
6. Boîtier
7. Traverse
8. Vis de réglage fin de la température
9. Bras de la plume
10. Vis de réglage fin de l'humidité
11. Dispositif amplificateur



■ PROCEDURE D'UTILISATION

Retrait du morceau de mousse utilisé pour bloquer les parties mécaniques pendant le transport.

1. Tournez la poignée à fond vers la gauche.
2. Soulevez le boîtier et retirez le



3. Retirez le morceau de mousse utilisé pour le transport.



Remplacement du papier d'enregistrement sur le tambour d'enregistrement.

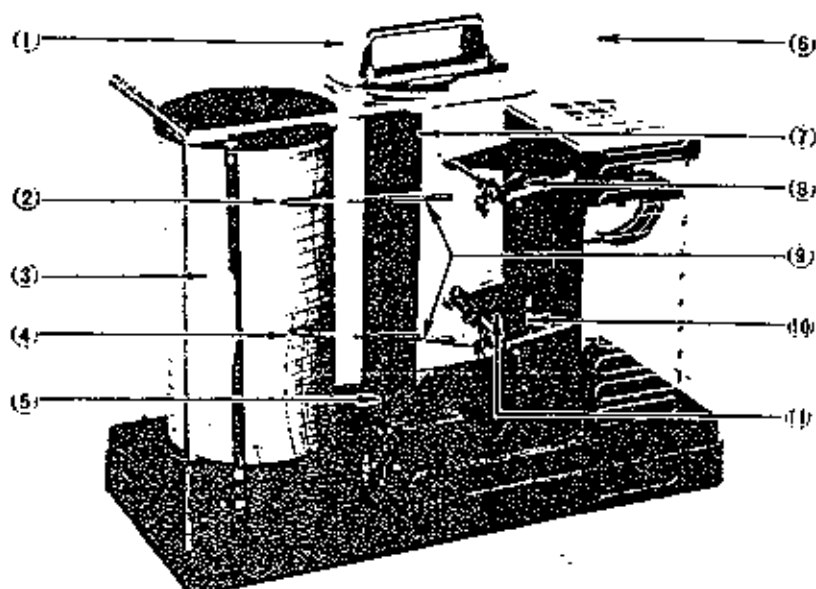
4. Tirez le bouton de relèvement de la plume à fond vers vous.
5. Retirez la vis de maintien du tambour.



SIGMA - II

■ COMPOSANTS

1. Poignée
2. Plume température
3. Tambour d'enregistrement (horaire)
4. Plume humidité
5. Tige de relèvement de la plume
6. Boîtier
7. Traverse
8. Vis de réglage fin de la température
9. Bras de la plume
10. Vis de réglage fin de l'humidité
11. Dispositif amplificateur



■ PROCEDURE D'UTILISATION

Retrait du morceau de mousse utilisé pour bloquer les parties mécaniques pendant le transport.

1. Tournez la poignée à fond vers la gauche.
2. Soulevez le boîtier et retirez le



3. Retirez le morceau de mousse utilisé pour le transport.



Remplacement du papier d'enregistrement sur le tambour d'enregistrement.

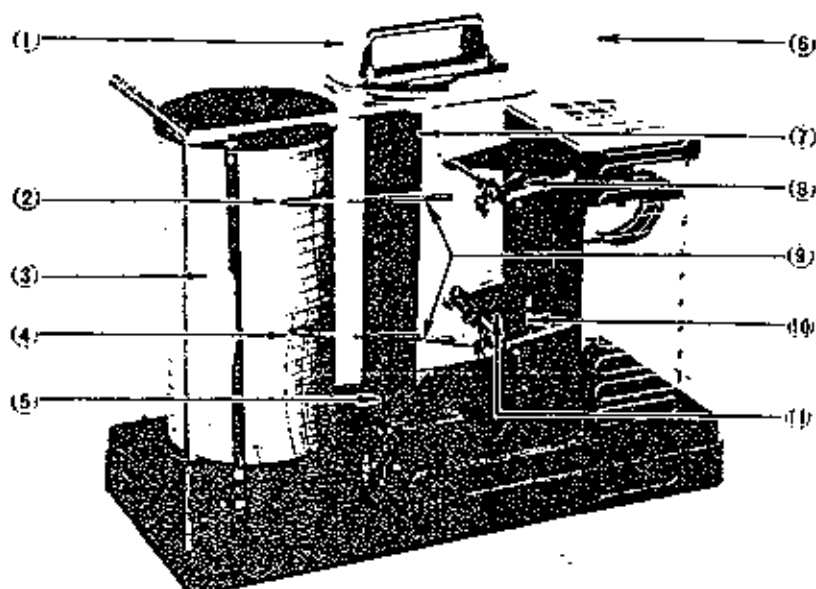
4. Tirez le bouton de relèvement de la plume à fond vers vous.
5. Retirez la vis de maintien du tambour.



SIGMA - II

■ COMPOSANTS

1. Poignée
2. Plume température
3. Tambour d'enregistrement (horaire)
4. Plume humidité
5. Tige de relèvement de la plume
6. Boîtier
7. Traverse
8. Vis de réglage fin de la température
9. Bras de la plume
10. Vis de réglage fin de l'humidité
11. Dispositif amplificateur



■ PROCEDURE D'UTILISATION

Retrait du morceau de mousse utilisé pour bloquer les parties mécaniques pendant le transport.

1. Tournez la poignée à fond vers la gauche.
2. Soulevez le boîtier et retirez le



3. Retirez le morceau de mousse utilisé pour le transport.



Remplacement du papier d'enregistrement sur le tambour d'enregistrement.

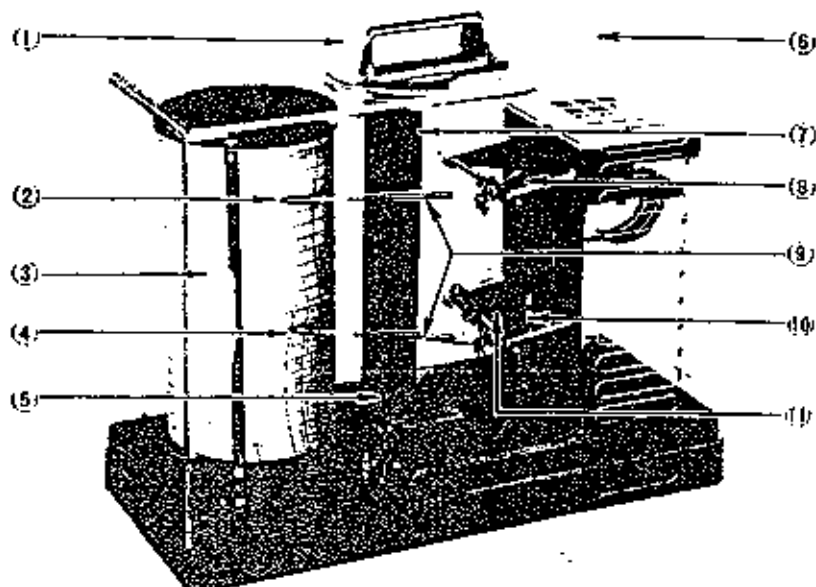
4. Tirez le bouton de relèvement de la plume à fond vers vous.
5. Retirez la vis de maintien du tambour.



SIGMA - II

■ COMPOSANTS

1. Poignée
2. Plume température
3. Tambour d'enregistrement (horaire)
4. Plume humidité
5. Tige de relèvement de la plume
6. Boîtier
7. Traverse
8. Vis de réglage fin de la température
9. Bras de la plume
10. Vis de réglage fin de l'humidité
11. Dispositif amplificateur



■ PROCEDURE D'UTILISATION

Retrait du morceau de mousse utilisé pour bloquer les parties mécaniques pendant le transport.

1. Tournez la poignée à fond vers la gauche.
2. Soulevez le boîtier et retirez le



3. Retirez le morceau de mousse utilisé pour le transport.



Remplacement du papier d'enregistrement sur le tambour d'enregistrement.

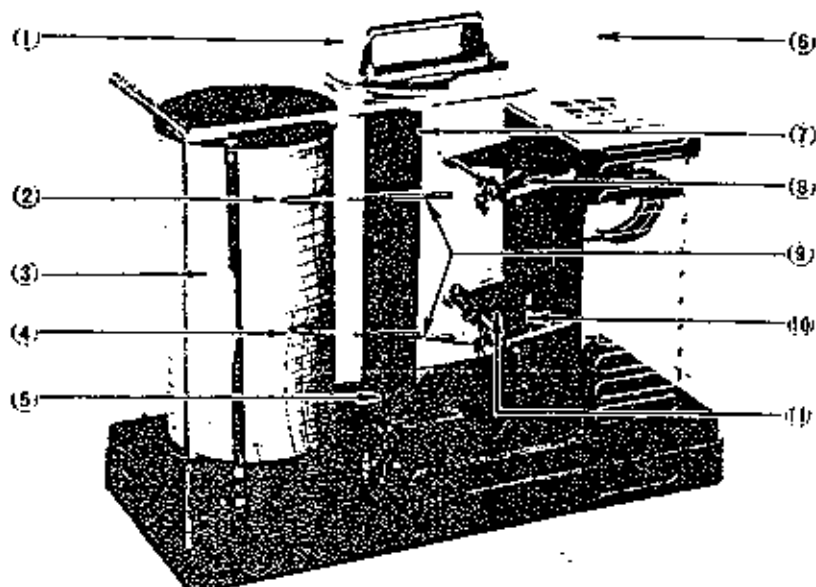
4. Tirez le bouton de relèvement de la plume à fond vers vous.
5. Retirez la vis de maintien du tambour.



SIGMA - II

■ COMPOSANTS

1. Poignée
2. Plume température
3. Tambour d'enregistrement (horaire)
4. Plume humidité
5. Tige de relèvement de la plume
6. Boîtier
7. Traverse
8. Vis de réglage fin de la température
9. Bras de la plume
10. Vis de réglage fin de l'humidité
11. Dispositif amplificateur



■ PROCEDURE D'UTILISATION

Retrait du morceau de mousse utilisé pour bloquer les parties mécaniques pendant le transport.

1. Tournez la poignée à fond vers la gauche.
2. Soulevez le boîtier et retirez le



3. Retirez le morceau de mousse utilisé pour le transport.



Remplacement du papier d'enregistrement sur le tambour d'enregistrement.

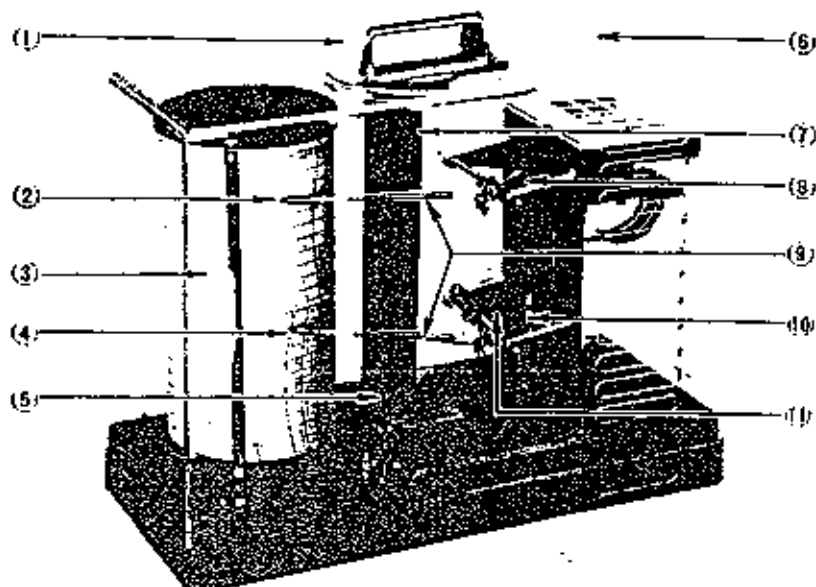
4. Tirez le bouton de relèvement de la plume à fond vers vous.
5. Retirez la vis de maintien du tambour.



SIGMA - II

■ COMPOSANTS

1. Poignée
2. Plume température
3. Tambour d'enregistrement (horaire)
4. Plume humidité
5. Tige de relèvement de la plume
6. Boîtier
7. Traverse
8. Vis de réglage fin de la température
9. Bras de la plume
10. Vis de réglage fin de l'humidité
11. Dispositif amplificateur



■ PROCEDURE D'UTILISATION

Retrait du morceau de mousse utilisé pour bloquer les parties mécaniques pendant le transport.

1. Tournez la poignée à fond vers la gauche.
2. Soulevez le boîtier et retirez le



3. Retirez le morceau de mousse utilisé pour le transport.



Remplacement du papier d'enregistrement sur le tambour d'enregistrement.

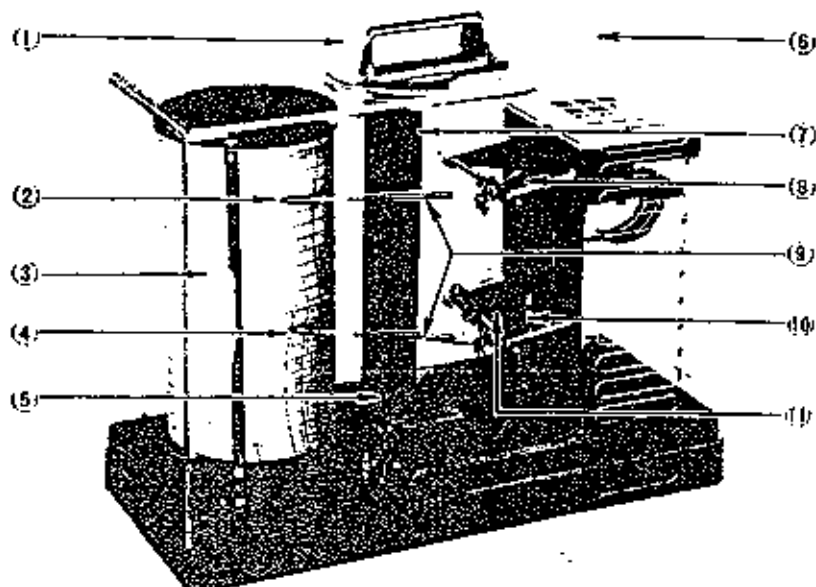
4. Tirez le bouton de relèvement de la plume à fond vers vous.
5. Retirez la vis de maintien du tambour.



SIGMA - II

■ COMPOSANTS

1. Poignée
2. Plume température
3. Tambour d'enregistrement (horaire)
4. Plume humidité
5. Tige de relèvement de la plume
6. Boîtier
7. Traverse
8. Vis de réglage fin de la température
9. Bras de la plume
10. Vis de réglage fin de l'humidité
11. Dispositif amplificateur



■ PROCEDURE D'UTILISATION

Retrait du morceau de mousse utilisé pour bloquer les parties mécaniques pendant le transport.

1. Tournez la poignée à fond vers la gauche.
2. Soulevez le boîtier et retirez le



3. Retirez le morceau de mousse utilisé pour le transport.



Remplacement du papier d'enregistrement sur le tambour d'enregistrement.

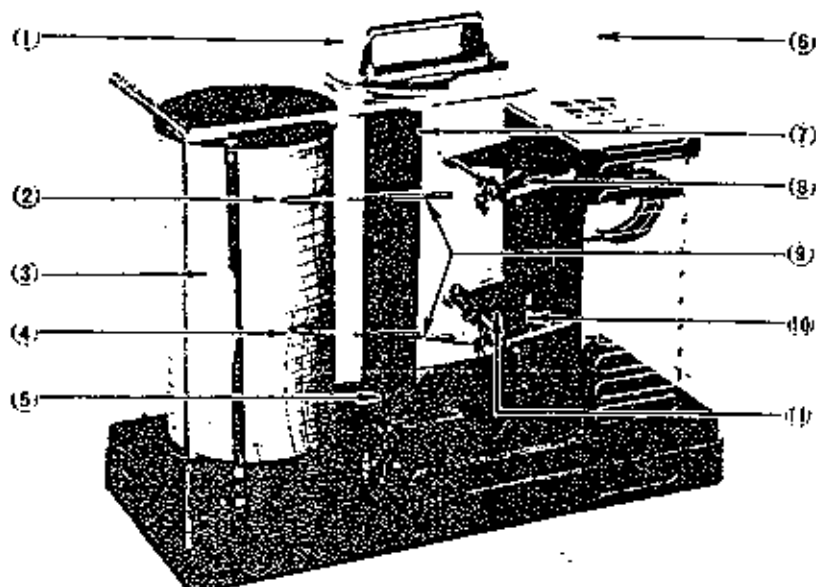
4. Tirez le bouton de relèvement de la plume à fond vers vous.
5. Retirez la vis de maintien du tambour.



SIGMA - II

■ COMPOSANTS

1. Poignée
2. Plume température
3. Tambour d'enregistrement (horaire)
4. Plume humidité
5. Tige de relèvement de la plume
6. Boîtier
7. Traverse
8. Vis de réglage fin de la température
9. Bras de la plume
10. Vis de réglage fin de l'humidité
11. Dispositif amplificateur



■ PROCEDURE D'UTILISATION

Retrait du morceau de mousse utilisé pour bloquer les parties mécaniques pendant le transport.

1. Tournez la poignée à fond vers la gauche.
2. Soulevez le boîtier et retirez le



3. Retirez le morceau de mousse utilisé pour le transport.



Remplacement du papier d'enregistrement sur le tambour d'enregistrement.

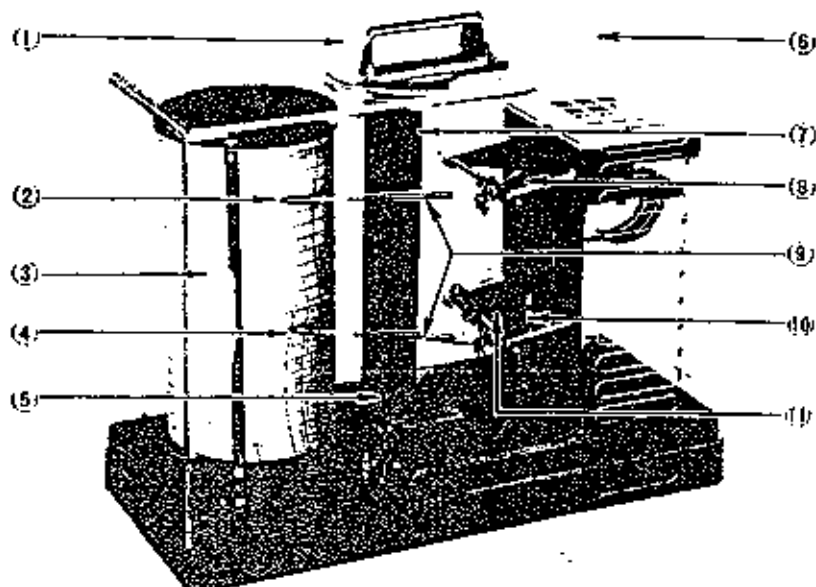
4. Tirez le bouton de relèvement de la plume à fond vers vous.
5. Retirez la vis de maintien du tambour.



SIGMA - II

■ COMPOSANTS

1. Poignée
2. Plume température
3. Tambour d'enregistrement (horaire)
4. Plume humidité
5. Tige de relèvement de la plume
6. Boîtier
7. Traverse
8. Vis de réglage fin de la température
9. Bras de la plume
10. Vis de réglage fin de l'humidité
11. Dispositif amplificateur



■ PROCEDURE D'UTILISATION

Retrait du morceau de mousse utilisé pour bloquer les parties mécaniques pendant le transport.

1. Tournez la poignée à fond vers la gauche.
2. Soulevez le boîtier et retirez le



3. Retirez le morceau de mousse utilisé pour le transport.



Remplacement du papier d'enregistrement sur le tambour d'enregistrement.

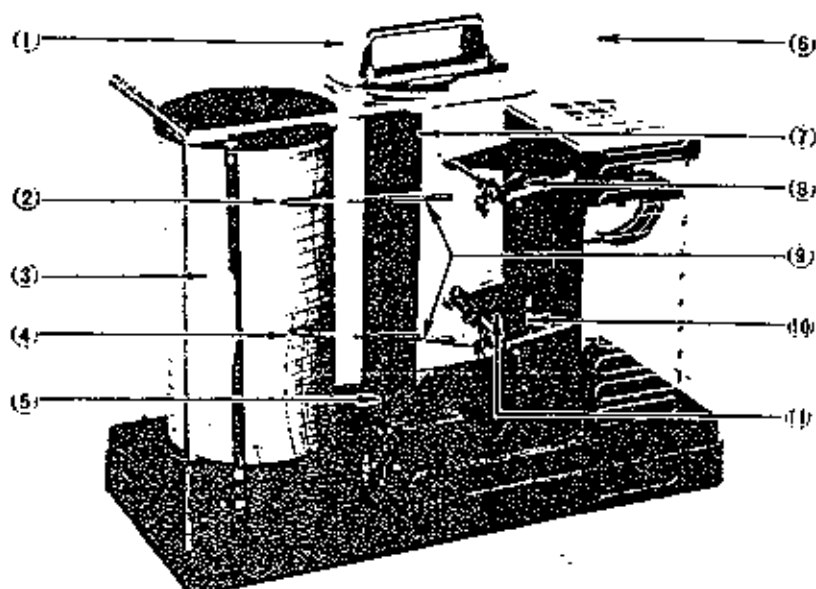
4. Tirez le bouton de relèvement de la plume à fond vers vous.
5. Retirez la vis de maintien du tambour.



SIGMA - II

■ COMPOSANTS

1. Poignée
2. Plume température
3. Tambour d'enregistrement (horaire)
4. Plume humidité
5. Tige de relèvement de la plume
6. Boîtier
7. Traverse
8. Vis de réglage fin de la température
9. Bras de la plume
10. Vis de réglage fin de l'humidité
11. Dispositif amplificateur



■ PROCEDURE D'UTILISATION

Retrait du morceau de mousse utilisé pour bloquer les parties mécaniques pendant le transport.

1. Tournez la poignée à fond vers la gauche.
2. Soulevez le boîtier et retirez le



3. Retirez le morceau de mousse utilisé pour le transport.



Remplacement du papier d'enregistrement sur le tambour d'enregistrement.

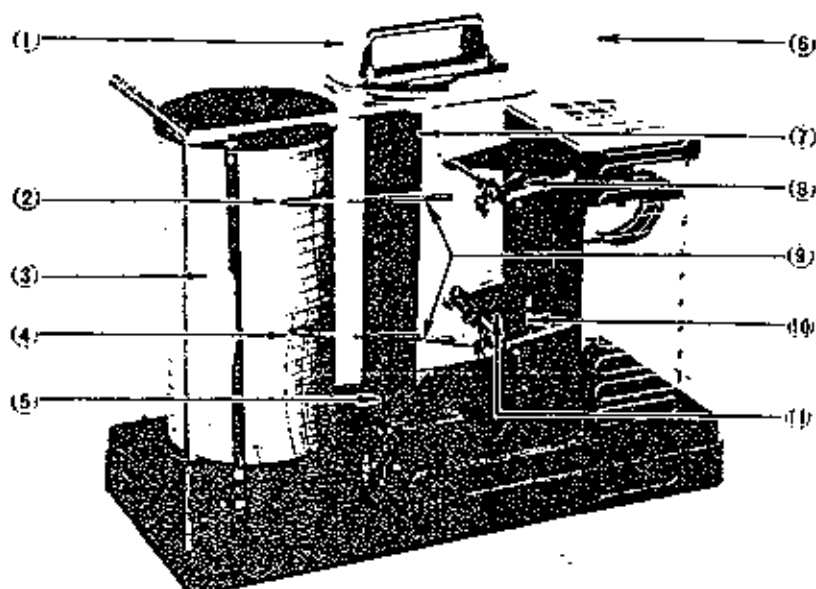
4. Tirez le bouton de relèvement de la plume à fond vers vous.
5. Retirez la vis de maintien du tambour.



SIGMA - II

■ COMPOSANTS

1. Poignée
2. Plume température
3. Tambour d'enregistrement (horaire)
4. Plume humidité
5. Tige de relèvement de la plume
6. Boîtier
7. Traverse
8. Vis de réglage fin de la température
9. Bras de la plume
10. Vis de réglage fin de l'humidité
11. Dispositif amplificateur



■ PROCEDURE D'UTILISATION

Retrait du morceau de mousse utilisé pour bloquer les parties mécaniques pendant le transport.

1. Tournez la poignée à fond vers la gauche.
2. Soulevez le boîtier et retirez le



3. Retirez le morceau de mousse utilisé pour le transport.



Remplacement du papier d'enregistrement sur le tambour d'enregistrement.

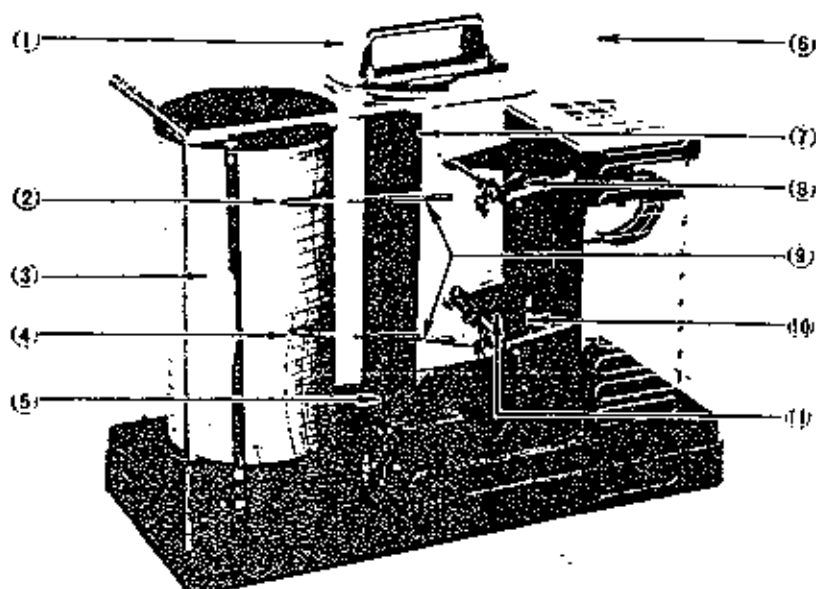
4. Tirez le bouton de relèvement de la plume à fond vers vous.
5. Retirez la vis de maintien du tambour.



SIGMA - II

■ COMPOSANTS

1. Poignée
2. Plume température
3. Tambour d'enregistrement (horaire)
4. Plume humidité
5. Tige de relèvement de la plume
6. Boîtier
7. Traverse
8. Vis de réglage fin de la température
9. Bras de la plume
10. Vis de réglage fin de l'humidité
11. Dispositif amplificateur



■ PROCEDURE D'UTILISATION

Retrait du morceau de mousse utilisé pour bloquer les parties mécaniques pendant le transport.

1. Tournez la poignée à fond vers la gauche.
2. Soulevez le boîtier et retirez le



3. Retirez le morceau de mousse utilisé pour le transport.



Remplacement du papier d'enregistrement sur le tambour d'enregistrement.

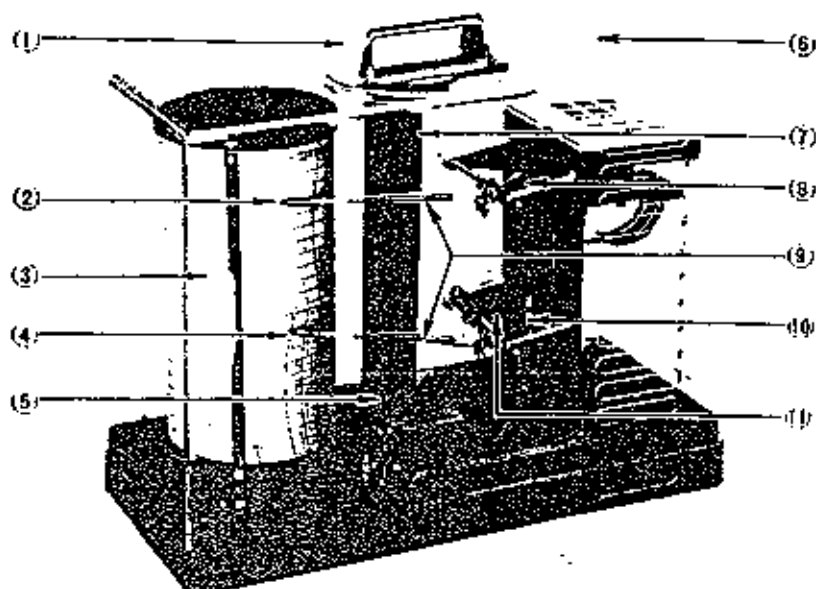
4. Tirez le bouton de relèvement de la plume à fond vers vous.
5. Retirez la vis de maintien du tambour.



SIGMA - II

■ COMPOSANTS

1. Poignée
2. Plume température
3. Tambour d'enregistrement (horaire)
4. Plume humidité
5. Tige de relèvement de la plume
6. Boîtier
7. Traverse
8. Vis de réglage fin de la température
9. Bras de la plume
10. Vis de réglage fin de l'humidité
11. Dispositif amplificateur



■ PROCEDURE D'UTILISATION

Retrait du morceau de mousse utilisé pour bloquer les parties mécaniques pendant le transport.

1. Tournez la poignée à fond vers la gauche.
2. Soulevez le boîtier et retirez le



3. Retirez le morceau de mousse utilisé pour le transport.



Remplacement du papier d'enregistrement sur le tambour d'enregistrement.

4. Tirez le bouton de relèvement de la plume à fond vers vous.
5. Retirez la vis de maintien du tambour.



■ HUMIDITÉ

Valeur corrigée (%)	90	60	30	
Erreur admissible (%)	± 3,0	± 3,0	± 3,0	

Les mesures ont été faites dans l'ordre 90, 60 et 30 %

La valeur indiquée par l'hygromètre est comprise dans l'intervalle d'erreur de ± 3 %.

La confirmation des résultats de test indiquée dans le tableau vous garantit que votre thermohygrographe répond aux normes du fabricant.